

# PRODUKTOVÝ LIST

## ROKOSTONE GEL

GEL NA UZAVŘENÍ POVRCHU KAMÍNKOVÝCH KOBERCŮ, POTĚR

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Dvoukomponentní, bezrozpouštědlová hmota na epoxydové bázi s nízkým obsahem VOC.

### SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobré mechanické vlastnosti
- velmi dobrá přilnavost
- hydroizolační vlastnosti
- dobrá UV stabilita
- lesklý povrch
- pachově nevýrazná
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost

### POUŽITÍ

ROKOSTONE GEL je speciálně určen k uzavření

povrchu tzv. kamínekových koberců. Koupelny a jiné obytné prostory.

### ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

ROKOSTONE GEL nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +5°C a nad +30°C – minimální doporučená teplota je +12°C, (při teplotě pod +12°C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je +20°C. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3°C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

VLASTNOSTI VÝROBKU		
	Složka A	Složka B
Konzistence	Gel	Tekutá
Barva	Transparentní	Nažloutlá, čirá
Objemová hmotnost	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1100 kg/m <sup>3</sup>
ÚDAJE PRO POUŽITÍ		
Mísící poměr	<b>2,1 : 1 hm.</b> (2,1 díly složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Gel	
Povrch	Pololesk	
Doba zpracovatelnosti při 20°C	20 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od +5 °C do +30 °C	
Pochůzný	24 hodinách při 20°C	
Plně vytvrzený	Cca 3-5 dnů při 20°C	
Spotřeba	Cca 1 – 2,0 kg/m <sup>2</sup> dle frakce a podmínek aplikace	

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Na vytvrzený povrch kamínekového koberce aplikovat stěrkou ROKOSTONE GEL v doporučené spotřebě až do uzavření povrchu.

## APLIKAČNÍ POSTUP

ROKOSTONE GEL je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru, provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po promíchání složek A a B aplikovat stěrkou na povrch kamínkového koberce.

Namíchaný ROKOSTONE GEL neskladovat ve větším množství a po 5 - 10 minutách po smíchání znovu nemíchat - nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit nejlépe čistíči na acetonové bázi. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.

## ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte Rokoředidlem S6300

## SKLADOVATELNOST

24 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu **při teplotě od +10°C do +30°C !!**

## BALENÍ

ROKOSTONE GEL se dodává v balení SET 25 a 10 kg.

## POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbylý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

### Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů ROKOSPOL. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.

Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.

ROKOSPOL, a.s.  
Kaňovice 101  
CZ-763 41 Zlín  
tel: +420 557 110 111  
[rokospol@rokospol.cz](mailto:rokospol@rokospol.cz)  
[www.rokospol.cz](http://www.rokospol.cz)  
[www.rokofloor.cz](http://www.rokofloor.cz)